

- ??? ????: *Untersuchung über die Sichtbarmachung von Ultrarot-Signalen.*
 (*Forschungsauftrag*)
- ??? FGZ: *Überlegungen Über Störmöglichkeiten von akustischen Zielabstandszündern und von akustischen zielsuchenden Geräten durch den Feind.* 9 S. Mitteilung v. 14.9.1944
- ??? Schmieschek, Ulrich: *Systematische Untersuchungen über die unterschiedliche Eignung orthochromatischer, panchromatischer und infrarotempfindlicher Emulsionen für Luftbildzwecke.* 1937.
- ??? Schmieschek, Ulrich: *Herstellung höchstempfindlicher Infrarotemulsionen mit gesteigerter Haltbarkeit.* 1938. 1938
- ??? Schmieschek, Ulrich: *Versuche, die Haltbarkeit übersensibilisierter Infrarotempfindlicher Filme durch organische Stabilisatoren zu erhöhen.* 1939.
- ??? Schmieschek, Ulrich: *Die Anwendung infraroter Strahlen in der Photographie.* 1937.
- ??? Slevogt K.: *Zielsuchgeräte auf elektrischer Basis.* 16 S.
- ??? Teucher: *Zur Frage der Schwächung der kurzweligen Ultrarotstrahlung in den erdnahen Atmosphärenschichten.* 37 S.
- Arb.-Gem. Rotterdam** ????: *Die Arbeitsgemeinschaft "Rotterdam" in der Sonderkommission der Funkmesstechnik. Protokoll zur Sitzung am 25.10.1944 31.10.1944*
- Arb.-Gem. Rotterdam Jg.II. H.5** Pfannschmidt: *Bericht über Versuche zur Rückstrahlortung von Panzern.* S.13-16
- Arb.-Gem. Rotterdam Jg.II. H.5** Spitzer: *Grundlagen der Ortung mit sehr geringen Impulszahlen.* S.37-52
- AVA Peenem.** Jordan; Krauss: *Ultrarotstrahlung der Grenzschicht am bewegten Wasserfall-Aggregat.* 12 S.
- FB 1607; C 8** Siebald, K.: *Quantitative Bestimmung der Zusammensetzung von Flüssigkeiten (Mehrkomponentengemischen) auf Grund ihrer selektiven Absorption im infraroten Spektralbereich* 08.06.1942
- DAL Jahrb. 1940/41** DAL (Hg.): *Jahrbuch der Deutschen Akademie der Luftfahrtforschung 1940/1941* 1941
- DAL Schr. 1024/40 g** Zenneck, Jonathan: *Schriften der Deutschen Akademie der Luftfahrtforschung. Vorträge gehalten in der 2. Wissenschaftssitzung der ordentlichen Mitglieder am 26. April 1940. Sitzungsperiode 1940/41 26.04.1940*
- DAL Schr. 1034/41 g Kdos.** DAL (Hg.): *Schriften der Deutschen Akademie der Luftfahrtforschung. Strahltriebwerke. Vorträge gehalten auf der Arbeitstagung am 31. Januar 1941. Sitzungsperiode 1940/41 31.01.1941*
- DAL Schr. 1034/41 g Kdos.** Müller, Max Adolf: *TL-Triebwerke in axialer Bauweise und Motor-Luftstrahltriebwerk* 31.01.1941
- DAL Schr. 1054/42 gKdos** Kutzscher, Edgar: *Ultrarotverfahren für selbstzielsuchende Geräte* 05.11.1942

- DAL Schr. 1054/42 gKdos.** DAL (Hg.): *Schriften der Deutschen Akademie der Luftfahrtforschung. Sonderprobleme der Fernlenkung. Vorträge gehalten auf der Arbeitstagung am 5. November 1942. Sitzungsperiode 1942/43 05.11.1942*
- DFS** Greinel, Hermann: *Aktenvermerk: Die Flugbahn des Geschoßes X 4 vom Augenblick der Aufschaltung eines akustischen Zielsuchkopfes an unter Berücksichtigung der Ansprechcharakteristik und der Ansprechfrequenz des Suchgerätes. 3 S. 24.02.1945*
- DFS** Leisegang, Hans: *Bahnberechnungen für Deckungs- und Zielsuchverfahren. 15 S. 1944*
- DFS Hausber. 41** Weitz, R.: *Versuche zur Auffindung der Sonne unter Ausnutzung ihrer ultraroten Strahlung mit Fernaktinometer. 16 S. 21.07.1942*
- DVL Ef 406/3** Ramsayer, K.: *Kritische Übersicht über die geometrischen Auswertegeräte für Sternortung 15.11.1942*
- DVL Ff 401/11** Schmieschek, Ulrich: *Steigerung der Empfindlichkeit orthochromatischer, panchromatischer und infrarotempfindlicher Handelsemulsionen durch alkalische Goldsalzlösungen sowie sonstige Hypersensibilisierungsbäder 09.08.1935*
- FB 194** Block, W.: *Versuche über die Verwendbarkeit von Infrarotaufnahmen für photogrammetrische Zwecke. 9 S. 20.12.1934*
- FB 439** Schmieschek, Ulrich: *Steigerung der Empfindlichkeit orthochromatischer panchromatischer und infrarotempfindlicher Handelsemulsionen durch alkalische Goldsalzlösungen sowie sonstige Hypersensibilisierungsbäder 09.08.1935*
- FB 447** Böhmländer, H.: *Vergleich der Zeichnungsschaerfe von gewöhnlichen und Infrarot-Objektiven. 13 S. 16.08.1935*
- FB 500** Schmieschek, Ulrich: *Stellen Ammonium-Chlorid-Tarnungs-Nebel einen Schutz gegen Infrarot-Bildaufklärung dar? 6 S.*
- FB 674** Stierstadt, O.: *Die Infrarotabsorption der Erdatmosphäre insbesondere des Wasserdampfes. 18 S. 06.08.1936*
- FB 700** Schmieschek, Ulrich: *Systematische Untersuchungen über die unterschiedliche Eignung orthochromatischer, panchromatischer und infrarotempfindlicher Emulsionen für Luftbildzwecke. 45 S. 08.10.1936*
- FB 725** Schmieschek, Ulrich: *Versuche, vom Flugzeug aus durch die bekanntesten Tarnungsnebel unter Anwendung infraroter Strahlen hindurchzuphotographieren. 17 S. 11.11.1936*
- FB 908** Schmieschek, Ulrich: *Versuche, die Haltbarkeit übersensibilisierter und infrarotempfindlicher Filme durch organische Stabilisatoren zu erhöhen. 8 S.*
- FB 909** Schmieschek, Ulrich: *Herstellung höchstempfindlicher Infrarotemulsionen mit gesteigerter Haltbarkeit 14.02.1938*
- FB 1257** Owczarek: *Reflexionsmessungen an Flugzeugen 06.05.1940*
- FB 1286** Schmieschek, U.: *Herstellung flächenhafter infrarotempfindlicher Silbersulfid-Widerstandsphotozellen 09.10.1940*

- FB 1426** Gramms, G.: *Vergleichs-Luftbildaufnahmen im sichtbaren und infraroten Spektralbereich auf einer einzigen Emulsion.* 1942. 15.07.1941
- FB 1439** Stipa: *Allgemein-Optische und physiologisch-optische Untersuchungen zur Ortung von Ultrarot-Signalen mit Phosphenen* 01.07.1941
- FB 1502** Neubert; Hartmann; Gund: *Infrarotechte Tarnfarben* 23.10.1941
- FB 1572** Ramsayer, K.: *Atlas für die astronomische Ortsbestimmung* 10.02.1942
- FB 1607; C 8** Siebald, K.: *Quantitative Bestimmung der Zusammensetzung von Flüssigkeiten (Mehrkomponentengemischen) auf Grund ihrer selektiven Absorption im infraroten Spektralbereich* 08.06.1942
- FB 1607** Siebald, K.: *Quantitative Bestimmung der Zusammensetzung von Flüssigkeiten (Mehrkomponentengemischen) auf Grund ihrer selektiven Absorption im infraroten Spektralbereich* 08.06.1942
- FB 1635** Gramms, G.: *Verfahren zur Ermittlung der Infrarotechtheit von Tarnanstrichen* 20.06.1942
- FB 1650** Ramsayer, K.: *Kritische Übersicht über die geometrischen Auswertegeräte für Sternortung* 15.11.1942
- FB 1650/2** Ramsayer, K.: *Numerische Auswertemaschinen für Sternortung* 15.12.1942
- FB 1650/3** Ramsayer K.: *Graphisch-mechanische Auswertehilfsmittel für Sternortung. 3. Teilbericht.* 34 S.
- FB 1695/1** Tomaschek, R.; Brauer, P.: *Über sensibilisierte Phosphore. Allgemeine Ergebnisse über die Sensibilisierung von Phosphenen im Ultrarot* 17.04.1943
- FB 1695/2** Tomaschek, Rudolf; Brauer; Haekl: *Über sensibilisierte Phosphore. Teil II: Orientierende Lichtsummenmessungen an für Ultrarot sensibilierten Phosphenen.* 69 S.
- FB 1695/3** Brauer, P.: *Übersensibilisierte Phosphore. Teil III: Untersuchung ultrarotsensibilisierter Phosphore nach der photographisch-spektralen Lichtsummenmethode.* 36 S.
- FB 1695/3** Brauer, P.: *Über sensibilisierte Phosphore. Untersuchung ultrarotsensibilisierter Phosphore nach der photographisch-spektralen Lichtsummenmethode Mai 1943*
- FB 1695/4** Brauer: *Über sensibilisierte Phosphore. Teil IV: Untersuchungen Über die spektrale Verteilung des Ausleuchtungseffektes an für Ultrarot sensibilisierten Phosphenen.* 16 S.
- FB 1755** Stipa; Müller: *Die nächtliche Wärmestörstrahlung der Atmosphäre im nahen Ultrarot* 01.03.1943
- FB 1890** Eichhorn G.: *Ein schnell anzeigennder Ultrarotempfänger.* 13 S.
- FB 1890** Eichhorn, G.: *Ein schnell anzeigennder Ultrarotempfänger.* 13 S. 05.01.1944
- FB 1916** Slevogt, K.; Wessel, W.: *Über den Einfluß der Düppel bei verschiedenen Funkmeßfrequenzen* 25.03.1944

- FB 1963** Slevogt, K.; Wessel, W.; Hoffmann: *Über die Absorption und Depolarisation kurzer elektromagnetischer Wellen beim Durchgang durch eine Düppelwolke* 09.02.1944
- FB 1971** Treuenfels W.v: *Über die Längsbewegung von Flugkörpern mit selbstzielsuchender Steuerung.* 24 S.
- Heeresv. Peenemuende** Jordan; Krauss: *Ultrarotstrahlung der Grenzschicht am bewegten Wasserfall-Aggregat.*
- HWA 1006** Kreuzer, J.: *Untersuchungen zur Emission von Auspuffgasen im nahen Ultraroten zwischen 1 und 3 Mikron.* 12 S. 01.1944
- HWA Pruefw. 8** Gaertner, H.: *Bedeutung der ultraroten Strahlen für militärische Verwendungszwecke (Beobachtung, Ortung und Sicherung). Heft II: Ultra-Rot-Photographie.* 97 S. 03.1943
- HWA Pruefw. 8** Gaertner, H.: *Bedeutung der ultraroten Strahlen für militärische Verwendungszwecke (Beobachtung, Ortung und Sicherung) Heft I: Die Durchlässigkeit der getrübten Atmosphäre im Ultra-Rot-Gebiet.* 77 S. 06.1942
- LFA** Scharn: *Untersuchung der Seitenstabilität eines zielsuchenden Flugkörpers bei Bewegung in einer Horizontalebene.* 44 S. 15.02.1945
- LFA Jahrbuch** LFA (Hg.): *Jahrbuch der Deutschen Luftfahrtforschung 1939-1941* 1939 - 1941
- LG 069/005** Lilienthal-Gesellschaft für Luftfahrtforschung (Hg.): *Fachgruppe für Flugnavigierung. Bericht über die Tagung in Berlin am 8. Februar 1937* 08.02.1937
- LG 077/003** Lilienthal-Gesellschaft für Luftfahrtforschung (Hg.): *Ausschuss für Luftbildwesen. Bericht über die Tagung in Berlin am 27. und 28. April 1937* 04.1937
- LG 077/003** Schmieschek, Ulrich: *Systematische Untersuchungen über die unterschiedliche Eignung orthochromatischer, panchromatischer und infrarotempfindlicher Emulsionen für Luftbildzwecke* 28.04.1937
- LG 077/003** Schmieschek, Ulrich: *Herstellung höchstempfindlicher Infrarotemulsionen mit gesteigerter Haltbarkeit* 28.04.1937
- LG 077/003** Schmieschek, Ulrich: *Gelände-Luftbildaufnahmen durch die bekanntesten Tarnungsnebel unter Anwendung infraroter Strahlung* 28.04.1937
- LG 103** Hauteville, von: *Stand der Drehfunkfeuerortung.*
- LG 150** Lilienthal-Gesellschaft für Luftfahrtforschung (Hg.): *Waffenwesen. Bericht über die Sitzung "Die Entwicklung großkalibriger Bordwaffen" am 25. und 26. März in Berlin* 03.1942
- LG 150** Roessler, E.: *Über drahtlose Zielsuchverfahren* März 1942
- LG S 1** Allekotte, P.; Schönwald, B.: *Ultrarot - Verfahren* ca. 1938
- LG S 1** Lautsch, W.; Orthuber, R.; Schaffernicht, W.: *Ultrarote Strahlung* ca. 1938
- LG S 1** Lilienthal-Gesellschaft für Luftfahrtforschung (Hg.): *Preisausschreiben 1938-39 der Lilienthal-Gesellschaft für Luftfahrtforschung. Preisarbeiten zu der Aufgabe aus dem Gebiete des Funkwesens: Ultrarot-Verfahren* ca. 1939

-
- Marine-Forschung 27** Hosemann, Rolf: *Berechnung der Schußbahnen und Isochronen zielsuchender Geschoße mit unbeschränktem Wendevermögen bei radial auf einen Zielpunkt gerichtetem Lenkeffekt und konstantem Schielwinkel, Gegnerkurs und Gegnergeschwindigkeit.* 53 S. 18.01.1944
- Marine-Forschung 39** Aschoff, Volker: *Der passiv akustisch eigengelenkte Torpedo als Beispiel eines zielsuchenden Geschoßes.* 20 S. o.D.
- Marine-Forschung 46** Kruppa, Erwin: *Nomogramme für die zahlenmäßige Auswertung von räumlichen Ortungsmessungen.* 13 S. 29.04.1944
- Peen. 17** ???: *Eprobung von zielsuchenden Geräten auf photoelektrischer Grundlage zur Auslösung von Steuerimpulsen an Bombenkörpern.* Nr. 594/41 gKdos.
- Reichsstelle für Hochfrequenzforschung** Herold: *Die Ortungsmöglichkeit einfallender feindlicher Funkmeß-Träger bei kürzester Basis.* 31 S. (Zentralversuchsstelle für Hochfrequenzforschung) 1944
- TB 1936/3** Beuse H.: *Akustische Nahortung von Flugzeugen.*
- TB 1936/3** ZWB (Hg.): *Technische Berichte 3, Jahrgang 1936, Nr. 3, Seite 69 bis 100* 1936
- Trav. 11** Poppendick: "Spanner II". *Ultrarot-Bildwandler-Gerät als Suchgerät für Flugzeugziele.* Nr. 536/41 gKdos. 10.12.1941
- Trav. 14** Poppendick: "Katze". *Erkennungsgerät für ultrarote Strahlung.* 58/42 g.Kdos. 03.02.1942
- T.V.A.** Hosemann R.: *Vorschlag für einheitliche Formelzeichen und Bezeichnungsweisen zielsuchender Geschoße.* 16 S.
- UM 592** Nagel, M.: *Vergleichende Untersuchungen des chromatischen und astigmatischen Korrektionszustandes eines Astro-Infrarot-Tachars und eines Zeiss-Triplets in Verbindung mit Plan- und Linsenfiltern.* 12 S. 11.09.1939
- UM 714** Plumeyer, W.: *Untersuchungen über die ultrarote Eigenstrahlung von Flugzeugen* 20.04.1943
- UM 3547** Greinel E.: *Flugbahnen eines Geschoßes mit elektromagnetischem Zielsuchkopf.* 12 S.
- Wern. 13** ???: *Ortung von TL-Triebwerken mit Bildwandler.* Br.B.Nr. 540/44 gKdos.
- Wern. 23** ???: *Vorläufiger Bericht über den Vergleich der Ortungsreichweite zwischen ruhendem und in voller Fahrt befindlichem U-Boot mit dem englischen Panoramagerät "Rotterdam".* Br.B.Nr.502/44gKdos